Instrucciones de Operación para la balanza digital, serie SJ-H

Precauciones

- ☐ Evite instalar la balanza en un lugar expuesto a la luz solar directa.
- ☐ Evite la sobrecarga o impactos que puedan causar daño a la balanza.
- ☐ Utilice la balanza a una temperatura ambiente de -10°C ~ 40°C, y humedad relativa menos de 85%.
- ☐ No mezcle diferentes tipos de pilas. Reemplace todas las pilas con las nuevas.
- ☐ Si la balanza no va a utilizarse por un período prolongado, retire todas las pilas.
- ☐ Utilice sólo el adaptador de CA destinado a esta balanza (el adaptador de CA es optativo).

Especificaciones

SJ-1000H 1000 x 0.5 g / 2.2 x 0.001 lb / 35 x 0.02 oz / 2.2 lb x 0.1 oz 2000 x 1 g / 4.4 x 0.002 lb / 70 x 0.05 oz / 4.4 lb x 0.1 oz 5000 x 2 g / 11 x 0.005 lb / 176 x 0.1 oz / 11 lb x 0.1 oz 12 kg x 5 g / 26 x 0.01 lb / 423 x 0.2 oz / 26 lb x 1 oz

Alimentación 4 pilas de tamaño "D" (éstas no están incluidas) o adaptador de CA (opción)

Vida útil de pilas Aproximadamente 800 horas con las pilas alcalinas a 20°C / 68°F Tamaño del platillo de pesaje230 (An) x 190 (Pr) mm / 9.05 (An) x 7.48 (Pr) pulgadas. Dimensiones 265 (An) x 250 (Pr) x 103 (Al)mm / 10.4 (An) x 9.8 (Pr) x 4.1 (Al) pulgadas.

Interruptores y símbolos que aparecen en el visualizador

Interruptor ON/OFF Interruptor destinado a encender o apagar la balanza.

Interruptor RE-ZERO Ajusta la lectura del visualizador a cero.

Interruptor UNITS: Cambia las unidades de pesaje a (k)g, oz o lb-oz.

Símbolo ● Indica cuando la lectura está estable.

Símbolo ZERO ◀ Indica cuando la escala cero es correcta.

Símbolo NET ◀ Indica cuando se visualiza el peso neto.

Símbolo Indica que el nivel de alimentación es suficiente, que se

indica en el momento de encendido solamente.

Instalación de pilas / Conexión del adaptador de CA

Instalación / Reemplazo de las pilas

Deslice la cubierta del compartimiento de pilas hacia abaio abrir para compartimiento, y empuje la caja de pilas para extraerla y Inserte sáquela. pilas (tamaño D) en la caja de pilas, respetando las polaridades de las pilas.



Adaptador de CA (optativo)

Verifique que el adaptador de CA es correcto. Abra el tapón de caucho y conecte el adaptador de CA.

Procedimientos de pesaje

1. Encendido/apagado de la balanza

Presione el interruptor ON/OFF para encenderla. El visualizador de la balanza enciende todos los segmentos por unos segundos y luego muestra cero. Vuelva a presionar el interruptor ON/OFF para apagarla.

2. Seleccione la unidad de pesaje.

Presione el interruptor UNITS para seleccionar la unidad de pesaje. El visualizador indica la unidad de pesaje que ha sido utilizada cuando ésta fue apagada la última vez.

3. Pesaie

Asegúrese de que la lectura sea cero. Si no, presione el interruptor RE-ZERO para ajustarla a cero. Si desea utilizar un contenedor para pesaje, coloque el contenedor vacío sobre el platillo de pesaje y presione el interruptor RE-ZERO para ajustar el visualizador a cero.

Coloque los objetos a ser pesados sobre el platillo o en el contenedor. Cuando la lectura se quede estable, se visualiza STABLE.

Notas

Función de apagado automático

Cuando la balanza se queda en ON y se visualiza STABLE, la función de apagado automático apaga la alimentación aproximadamente 5 minutos después. Para desativar o activar esta función, presione el interruptor ON/OFF, mientras presiona el interruptor RE-ZERO.

Se visualizará Poffi desactivada) o Poff (activada). Seleccione el ajuste presionando el interruptor RE-ZERO y presione el interruptor UNITS . El visualizador muestra End y retorna al modo de pesaje.

Mensajes de error

Sobrecarga. Retire la carga excesiva del platillo de pesaje.

La balanza está fuera de la gama cero o está inestable cuando se enciende la balanza.

Pilas débiles. Reemplace todas las pilas con las nuevas o utilice el adaptador de CA.

Calibración

Visite por favor el sitio WEB de A&D (http://www.aandd.co.jp/).